

TABLE DES MATIÈRES

A		F	
Acides α -molybdiques : réduction	285, 411	Fer-Carbures	143
Acides β -molybdiques : réduction	365, 411	dérivés avec Sn	175, 297
Adamantane	331	phosphure	79
Alcoxyhalogénéation	313	Ferrite de cuivre	429
Alcoylacétylbiphényle	277		
Alcoyl-furyl-acétophénone	277	G	
Aldéhyde malonique	227	Gaz : synthèse des solides	391
Amidure de K	309	Glucides irradiés	227
Amines : aromatiques	15		
— complexes	475	H	
Ammoniac : complexes	475	Halogénures : ions	235
Analyse de Mg haute pureté	29	Hétérocycliques : adamantane	331
Apatites	255	Hydroxyhalogénéation	313
Argent : ion	235		
Associations ioniques	153	I	
		Iode : complexes	475
B		Iodure de K	309
Benzamide	195	Ions : argent	235
		halogénures	235
C		métalliques complexes	213
Carbures de Cr, Mn, Fe	143	thiocyanate	235
Cérium : promoteur de ZrO_2	267		
Cétènes : action sur organométalliques	475	M	
Chaleur d'interaction	43	Magnésium de haute pureté	29
Chloroforme : complexes	475	Manganèse : carbure	143
Chlorobenzamide	195	phosphure	79
Chrome : carbure	143	Métaux de transition : transfert électronique	117
— phosphure	79	Méthane : pyrolyse	351
dérivés avec Sn	175	Méthoxydes : solution de	153
Cobalt : { phosphure	79	Méthyl-10 oxa-1 décaline	5, 57
tungstate	391	Molybdène : acide silico-	285, 365, 441
Complexes de l'ammoniac et amines	475		
Complexes par liaison hydrogène	43	N	
Composés des métaux de transition	117	N-chlorobenzamide	195
Crotonique : série	313	Nickel = oxyde, réduction	453
Cuivre : ferrite	429	phosphure	79
		Niobium : oxydes $NbVO_4$	183
D		Nitriles crotoniques	93, 105
Dinitrobenzènes : réduction	67		
		O	
E		Organo-métalliques	481
Esters crotoniques	93, 105	Oxydation de l'éthylène	371
Étain : dérivés avec Fe, Co, Ni	175	photochimique	15
Étain : — avec V	297	Oxyde de nickel : réduction	453
		de vanadium	147, 183

P		S	
Palladium : catalyse par chlorure	371	Silacyclopentadiène	203
Paranitrophénol : système ternaire	345	Solution NH_3 liquide	309
Pentadiène	203		
Phosphore de métaux de transition	70		
Pipérazine	405		
Polycycliques : composés 5,	57		
Potassium : amidure	309		
iodure	309		
métal	309		
Pyrolyse du méthane	351		
R		T	
Réactions de Diels-Adler 93,	105	Tantale : oxyde TaNO_4	183
Réduction : acides molybdiques 285, 365,	441	Tétraphénylsilacyclopentadiène	203
dinitrobenzène	67	Thiocyanate : ions	235
oxyde de nickel	453	Thorine : rôle de CeO_2	255
		Transfert électrons d	117
		Tungstate de cobalt	391
		V	
		Vanadium : dérivés avec Sn	297
		oxydés 147,	183

TABLE DES AUTEURS

DE MÉMOIRES ORIGINAUX, MISES AU POINT ET MÉMOIRES DE THÈSES

Par ordre alphabétique

(les numéros renvoient aux pages)

AMOUROUX (J.)	351	HODÉ (C.)	203	PLÉNAT (F.) 93,	105
VAN AUDENHAEGE (A.)	43	LAMBERTS (L.)	43	RÉSIBOIS (B.)	203
BASILE (F.)	297	LAURANSAN (J.)	475	ROGER (A.)	79
BERNIER (J.-C.) 147,	183	LECOCQ (P.) 175,	297	RONZANI (N.)	277
BRUNET (J.-C.)	203	LEPOUTRE (G.)	309	ROUAULT (A.)	143
CHARTIER (H.)	313	LESBATS (A.)	29	SECCHES (A.)	195
CHRISTOL (H.) 93,	105	MASSARD (P.)	147	SÉNATEUR (J.-P.)	79
COMBRET (J.-Cl.)	481	MASSART (R.) 285, 365,	441	SUCHET (J.-P.)	117
CORSET (J.)	475	MATHIS (R.)	195	TALBOT (J.)	351
COSTE (J.) 93,	105	MÉALLIER (P.)	15	TALLEC (A.)	67
DAMAY (P.)	309	MEXMAIN (J.)	429	TERRIER (F.)	153
DJEGA-MARIADASSOU (C.)	175	MICHEL (A.) 147, 175, 183,	297	TRARIEUX (H.)	183
FLOUQUET (F.)	195	MONTEL (G.)	255	VERDIER (E.)	213
FRANÇOIS (P.)	371	MOREAU (Ch.)	309	VERON (J.)	267
FRÉTY (R.)	453	MORRE (J.)	227	VESSIÈRE (R.)	313
FRUCHART (R.) 79,	143	NEERINCK (D.)	43	WIEMANN (J.)	277
GELBARD (G.)	331	PANOSSIAN (R.)	345	WILLECOMME (B.)	405
GUIOT (S.)	235	PERRICHON (V.)	391	WINTERNITZ (F.) 5,	57
GUY (E.) 5,	57	PICART (B.)	203		
HALADJIAN (J.)	345	PIRO (J.)	213		

Le Directeur de la Publication : GEORGES MASSON

DÉPÔT LÉGAL : 1969, 4^e TRIMESTRE, N° D'ORDRE 5413, MASSON ET C^{ie}, ÉDITEURS, PARIS
Printed in France.

IMPRIMERIE BARNÉOUD S. A., LAVAL, N° 5992. — 2-1970.

